

ДКПП 14.14.12

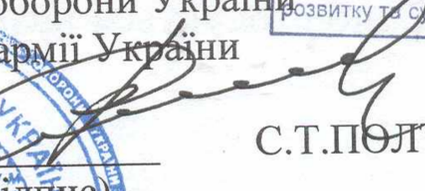
УКНД 61.020

ПОГОДЖЕНО
Заступник Міністра оборони України
генерал-майор

ЗАТВЕРДЖУЮ
Міністр оборони України
генерал армії України

Інв. № 251
Головне управління розвитку та супроводження МЗ ЗСУ


О.М.ШЕВЧУК


С.Т.ПОЛТОРАК

«05» 08 2017р.


«10» 10 2017р.


ТУ 14.1-107-00034022-2016

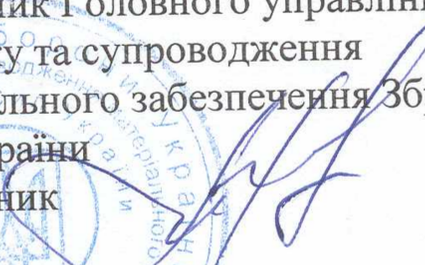
ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ЗМІНИ № 4
Кальсони зимові - КЗ

Дата надання чинності 08.10.18
Чинні до _____

ПОГОДЖЕНО
Начальник Тилу Збройних Сил України
генерал-майор

РОЗРОБЛЕНО
Начальник Головного управління розвитку та супроводження матеріального забезпечення Збройних Сил України
полковник


І.Ю.ГАВРИЛЮК
«01» 12 2017р.



Д.О.МАРЧЕНКО
«14» 11 2017р.


ПОГОДЖЕНО
Начальник Центрального санітарно-епідеміологічного управління Міністерства оборони України
майор медичної служби

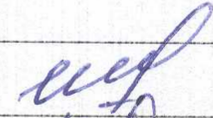
Регстр. № МО/ 000502/04
«08» 10 2018 р.
Підпис 
Вч А2387


С.Л.ЛИТОВКА
«01» 12 2017р.


ПОГОДЖЕНО
Начальник Управління стандартизації, кодифікації та каталогізації Міністерства оборони України
полковник


О.Ю.КУМЕДА
«01» 12 2017р.


Підп. та дата	
Зам. інв. №	
Інв. № дубл.	
Підп. та дата	
Інв. № підл.	

ГУР та СМЗ ЗСУ	ВРРМПП	ПОВІДОМЛЕННЯ КЗ -04:17	ТУ 14.1-107-00034022-2016		
ДАТА ВИПУСКУ		СТРОК ЗМ.		АРКУШ	АРКУШ
14.11.2017					1
ПРИЧИНА		ПОЛІПШЕННЯ ЯКОСТІ			8
ВКАЗІВКА ПРО ДОРОБОК					
ВКАЗІВКА ПРО ВПРОВАДЖЕННЯ					
ЗАСТОСУВАННЯ					
РОЗІСЛАТИ					
ДОДАТОК		Аркуші 3, 5-6, 8-9, 11-12			
ЗМ.	ЗМІСТ ЗМІНИ				
4	<p>1. Аркуші 3, 5-6, 8-9, 11-12 зміни № 3 до ТУ 14.1-107-00034022-2016 анулювати та замінити аркушами 3, 5-6, 8-9, 11-12 зміни № 4 до ТУ 14.1-107-00034022-2016 в новій редакції.</p>				
Склав	ШАПІНА Л.В.		14.11.2017		
Перевірив	КУЧЕР Т.А.		14.11.2017		
Нач. Відділу УРРМ ГУР та СМЗ ЗСУ	САКОВЕЦЬ В.В.				
ТВО нач. УКЯ ГУР та СМЗ ЗСУ	ЖИГАДЛО Ю.І.		14.11.2017		
Нач. ГУР та СМЗ ЗСУ	МАРЧЕНКО Д.О.				

ЗМІСТ

	С.
Зміст	2
Загальні положення	3
1 Технічні вимоги	4
1.1 Технічні характеристики виробу	4
1.2 Комплект поставки	4
2 Основні параметри	4
2.1 Розміри виробу	4
2.2 Види виробу	5
2.3 Конструкція	5
2.4 Лінійні виміри	5
2.5 Зовнішній вигляд	5
2.6 Вимоги до матеріалів	5
2.7 Основні вимоги до виготовлення та готового виробу	6
2.8 Маркування	7
2.9 Пакування	8
3 Санітарно-гігієнічні вимоги	8
4 Вимоги безпеки та охорони довкілля	8
5 Правила приймання	9
6 Методи контролю	9
7 Транспортування та зберігання	9
8 Гарантії виробника	9
Додаток А1 Перелік документів, на які є посилання	10
Додаток А2 Національні номенклатурні номери виробу	12
Додаток Б1 Лінійні виміри виробу	13
Додаток Б2 Позначення деталей виробу	14
Додаток Б3 Класифікація строчок	15
Додаток Б4 Ескізи лекал деталей виробу	16
Додаток Б5 Відповідність розмірів виробу розмірам НАТО	17
Додаток В Вимоги до матеріалів	18
Додаток Г Контроль лінійних вимірів	20
Аркуш обліку змін технічних умов	22

Підп. та дата
Зам. інв. №
Інв. № дубл
Підп. та дата
Інв. № правд.

ТУ 14.1-107-00034022-2016					
Змін	Лист	№ докум.	Підп.	Дата	
	Розроб.	Головкова О.В.			
	Перев.	Малій А.О.			
	Нач. від.	Єлькін Є.Г.			
	Н. контр.				
	Затв.	Марченко Д.О.			
Кальсони зимові (КЗ)			Літ.	Аркуш	Аркушів
				2	22
МО України					

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Ці технічні умови (далі – ТУ) поширюються на Кальсьони зимові (скорочено КЗ, далі за текстом – виріб), а також на їх складові частини та матеріали.

Виріб входить до складу бойового єдиного комплексу (БСК) військовослужбовців Збройних Сил України та призначений для експлуатації військовослужбовцями Збройних Сил України, інших військових формувань, правоохоронних органів.

Виріб призначений для експлуатації в холодну пору року для утеплення нижніх кінцівок, забезпечує вивід вологи з поверхні тіла назовні.

Основним замовником є Міністерство оборони України.

Виготовляється у семи розмірах, трьох зростах та трьох видах.

Національні номенклатурні номери (скорочено - ННН) виробу викладені в Додатку А2.

Ці ТУ не можуть бути повністю або частково відтворені, тиражовані і поширені організаціями або приватними особами без дозволу Міністерства оборони України.

Ці ТУ придатні для цілей оцінки відповідності.

Технічні умови ТУ 14.1-107-00034022-2016 підлягають регулярній перевірці, але не рідше одного разу на п'ять років після надання їм чинності чи останньої перевірки, якщо не виникає потреби перевірити їх раніше у разі прийняття нормативно-правових актів, відповідних національних (міждержавних) стандартів та інших нормативних документів, якими регламентовано інші вимоги, ніж ті, що встановлені у цих ТУ.

Приклад запису позначення виробу при замовленні:

«Кальсьони зимові – К.З розмір X/Y вид Z» ТУ 14.1-107-00034022-2016. Де «X/ Y» – розмір /зріст виробу відповідно до пункту 2.1 цих ТУ, «Z» – вид виробу відповідно до пункту 2.3 цих ТУ.

					ТУ 14.1-107-00034022-2016	Арк.
						3
Змін.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата		

1 Технічні вимоги

1.1 Технічні характеристики виробу

Виріб (див. рис. 1) за конструкцією, розмірами, зовнішнім виглядом, номенклатурою матеріалів та якістю виготовлення повинен відповідати вимогам цих ТУ та зразку-еталону, затвердженому в установленому порядку згідно з ГОСТ 15.007.

1.2 Комплект поставки

Виріб поставляється у складі комплекту «Білизна для холодної погоди» разом з Сорочкою зимовою (ТУ 14.1-106-00034022-2016) та пакувальним мішком, призначеним для зберігання комплекту та його прання.

2 Основні параметри

2.1 Розміри виробу

2.1.1 За розмірами виріб повинен відповідати Таблиці 2.1 цих ТУ. Відсоткове співвідношення розмірів виробів, які замовляються, встановлюється замовником.

Таблиця 2.1 — Позначення розмірів виробу

Зріст, см	Обхват грудей, см (розмір комплекту)						
	78-86 (XS)	86-94 (S)	94-102 (M)	102-110 (L)	110-118 (XL)	118-126 (2XL)	126-134 (3XL)
149-167 (short)	XS/S²⁾	S/S²⁾	M/S²⁾	L/S²⁾	XL/S²⁾	- ¹⁾	- ¹⁾
167-185 (regular)	- ¹⁾	S/R³⁾	M/R³⁾	L/R³⁾	XL/R³⁾	2XL/R³⁾	3XL/R³⁾
185-203 (long)	- ¹⁾	- ¹⁾	M/L⁴⁾	L/L⁴⁾	XL/L⁴⁾	2XL/L⁴⁾	3XL/L⁴⁾

Примітка 1. Вироби інших розмірів та зростів можуть виготовлятися за вимогою замовника.

Примітка 2. XS/S – extra-small/short, S/S – small/short, M/S – medium/short, L/S – large/short, XL/S – extra-large/short;

Примітка 3. S/R – small/regular; M/R – medium/regular; L/R – large/regular; XL/R – extra-large/regular, 2XL/R – 2 extra-large/regular; 3XL/R – 3 extra-large/regular;

Примітка 4. M/L – medium/long; L/L – large/long; XL/L – extra-large/long; 2XL/L – 2 extra-large/long; 3XL/L – 3 extra-large/long.

2.1.2 Відповідність розмірів виробу розмірам НАТО наведено у Таблиці Б5.1 Додатку Б5.

										Арк.
										4
Змін.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата	ТУ 14.1-107-00034022-2016					

2.2 Види виробу

Виріб виготовляється в трьох видах, які відрізняються один від одного кольором основного матеріалу. Види виробу визначені у Таблиці 2.2.

Таблиця 2.2 — Кольори видів виробу

Вид виробу	Назва кольору
Вид 1	Coyote
Вид 2	Olive green
Вид 3	Black

Примітка. Комплекти інших видів (кольорів) можуть виготовлятися за вимогою замовника.

Примітка. Відповідність кольору визначається згідно затвердженого зразка.

2.3 Конструкція

2.3.1 За конструкцією виріб (відповідно до ГОСТ 17037) є кальсонами з гладкопофарбованого трикотажного полотна.

2.3.2 Виріб складається з передніх та задніх половинок, ластовиці та вшиті еластичної тасьми.

2.3.3 Бічний шов фігурний, вигнутий, на рівні коліна в сторону задньої половинки.

2.3.4 Деталь ластовиці переходить на шов сидіння.

2.3.5 Пояс суцільнокросний з передніми, задніми половинками, з обробленою тасьмою.

2.4 Лінійні виміри

2.4.1 За лінійними вимірами виріб повинен відповідати вимірам, наведеним у Таблиці Б1.1 Додатку Б1.

2.5 Зовнішній вигляд

2.5.1 За зовнішнім виглядом виріб повинен відповідати зразку-еталону та вигляду на рис.1.

2.6 Вимоги до матеріалів

2.6.1 Основним матеріалом виробу є гладкопофарбоване трикотажне полотно, яке вироблено на в'язальному обладнанні спеціальним переплетенням джерсі із застосуванням мікрОВОлокна. За якісними показниками матеріал повинен відповідати вимогам, які наведені у Таблиці В.1 та Таблиці В.2. Додатку В.

2.6.2 Тасьма еластична, яка використовується в поясі виробу має ширину (30 ± 2) мм.

2.6.3 Всі шви виконуються поліефірними або поліамідними нитками не нижче 40 Текс в тоні, який гармонує з кольором основного матеріалу та відповідають вимогам ГОСТ 6309. Всі кінці швів, а також розриви швів, фіксуються зворотнім стібком або закріпкою.

2.6.4 Відхилення кольорів виробу або деяких з компонентів виробу мають бути погоджені та затверджені замовником.

2.6.5 За згодою замовника, при виготовленні виробу, допускається застосування інших матеріалів, за якістю не нижче перелічених в пункті 2.6. та вказаних у Додатку В.

2.6.6 Замовник може висувати додаткові вимоги до якості матеріалу.

					ТУ 14.1-107-00034022-2016	Арк.
						5
Змін.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата		

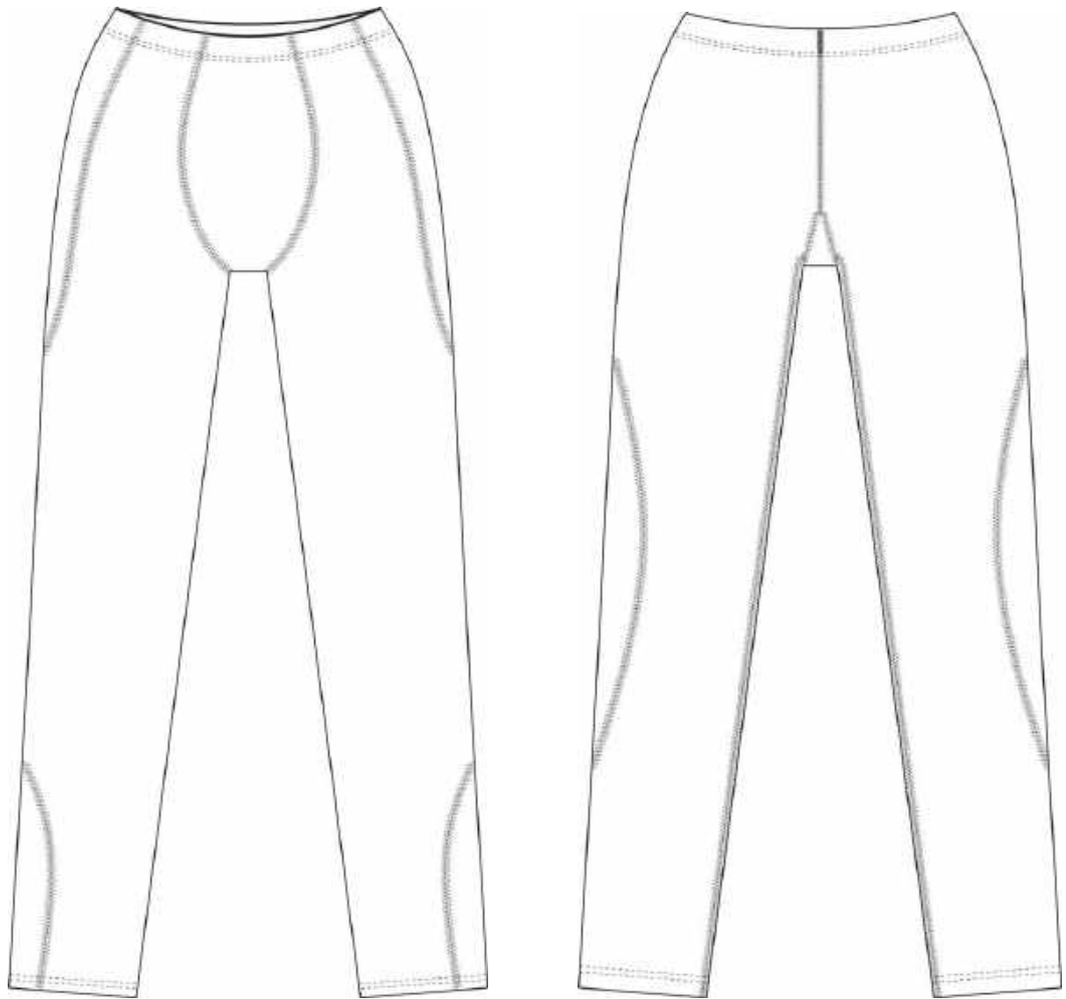


Рисунок 1 — Зовнішній вигляд виробу

2.7 Основні вимоги до виготовлення та готового виробу

2.7.1 Виріб виготовляють відповідно до вимог цих ТУ.

2.7.2 Класифікація та види стібків, строчок і швів, що застосовуються – згідно ДСТУ ISO 4915, ДСТУ ISO 4916.

2.7.3 Класифікація строчок виробу та їх розміщення вказані в Додатку Б3.

2.7.4 Позначення деталей виробу, ескізи лекал деталей виробу надано в Додатку Б2 та Додатку Б4.

2.7.5 Пояс виробу обробляється швом упідгин з відкритим зрізом на відстані(35±3) мм від краю.

2.7.6 Низ виробу обробляється швом упідгин з відкритим зрізом на відстані(25±5) мм від краю.

2.7.7 При узгодженні з замовником допускається змінювати методи обробки без зміни зовнішнього вигляду і параметрів виробу.

2.7.8 Виріб виготовляється без поділу на гатунки, при цьому повинен відповідати вимогам, що пред'являються до виробів першого гатунку.

					ТУ 14.1-107-00034022-2016	Арк.
Змін.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата		6

2.7.9 Експлуатація готового виробу повинна відповідати наступним вимогам:

- прання ручне або машинне без використання відбілюючих чи пом'якшуючих засобів при максимальному температурному режимі 30 °С нейтральними рідкими або гелеподібними миючими засобами;
- віджим при мінімальних обертах;
- відбілювання заборонено;
- прасування заборонено;
- хімічне чищення заборонено;
- сушка без віджиму у вертикальному положенні.

Виріб повинен використовуватися відповідно до призначення, зазначеного в цих ТУ.

2.8 Маркування

2.8.1 Маркування виробу повинно відповідати вимогам цих ТУ.

2.8.2 Для маркування готового виробу повинна застосовуватися етикетка виробу.

2.8.3 На етикетку виробу (див. рис. 2) наноситься наступна інформація:

- назва виробу;
- назва комплекту;
- ННН: (національний номенклатурний номер);
- розмір НАТО;
- сировинний склад;
- номер договору/контракту МОУ, дата у форматі – дд.мм.рррр;
- дата виготовлення у форматі - мм.рррр (мм - номер місяця, рррр - рік);
- назва виробника, країна виробництва;
- напис «ВЛАСНІСТЬ ЗСУ, НЕ ДЛЯ ПРОДАЖУ»;
- емблема Збройних Сил України;
- скорочена назва;
- розмір виробу;
- вид виробу;
- піктограма розміру, виконана у відповідності до ДСТУ EN 13402-1;
- символи по догляду за виробом, згідно з ДСТУ ISO 3758.

2.8.4 Етикетка виробу має білий колір. Написи на етикетці мають чорний колір.

2.8.5 Інформація, що міститься на етикетці, повинна легко читатися протягом усього терміну експлуатації виробу.

					ТУ 14.1-107-00034022-2016	Арк.
Змін.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата		7

5 Правила приймання

5.1 Приймання виробу проводять згідно вимог Договору замовника про поставку та вимог ГОСТ 9173.

5.2 Обсяг перевірки виробу (матеріалів) у випробувальній лабораторії акредитованій на технічну компетентність та незалежність визначається в установленому порядку та розміщується на офіційному сайті Міністерства оборони України.

5.3 В разі відсутності в Україні випробувальних лабораторій акредитованих на технічну компетентність та незалежність або методик проведення випробувань показників (вимог) визначених у цих ТУ, при узгодженні з замовником допускається проводити випробування згідно інших, діючих в Україні стандартів, які дозволяють встановити показники зіставні з вимогами цих ТУ.

6 Методи контролю

6.1 Контроль лінійних вимірів виробу проводиться згідно Додатку Б1 та Г.

6.2 Контроль за якістю проводиться згідно вимог цих ТУ Договору замовника про поставку та вимог ГОСТ 4103.

7 Транспортування та зберігання

7.1 Транспортування та зберігання готових виробів повинно проводитися відповідно до вимог ГОСТ 3897.

7.2 Зберігання виробів здійснюється в складських сухих, чистих, добре вентильованих приміщеннях при температурі від 5 °С до 25 °С і відносній вологості повітря від 60 % до 65 %. Зберігаються на стелажах або дерев'яних настилах штабелями максимальною висотою 4,5 м.

7.3 Спеціальні правила і терміни зберігання: вироби повинні бути захищені від потрапляння прямих сонячних променів, впливу пари, газів і хімічних речовин.

7.4 Термін періодичного огляду, контролю, переконсервації - не встановлюється.

8 Гарантії виробника

8.1 Виробник забезпечує відповідність якості виробу вимогам цих ТУ при дотриманні умов транспортування, зберігання та експлуатації протягом одного року з дати випуску продукції та не менше шести місяців з дати початку експлуатації.

8.2 Гарантійний термін зберігання – 5 років від дати виготовлення при умові дотримання умов транспортування та зберігання.

8.3 За згодою виробника та замовника можлива зміна правил обчислювання гарантійних термінів у договірних документах.

					ТУ 14.1-107-00034022-2016	Арк.
						9
Змін.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата		

ДОДАТОК А1

(обов'язковий)

Перелік документів, на які є посилання

Таблиця А1.1

Познака НД	Назва НД	Номер пункту (підпункту), в якому наведено посилання на НД
1	2	3
ДСТУ 4057-2001	Матеріали текстильні. Метод ідентифікації волокон	В
ДСТУ ISO 3758:2005	Матеріали текстильні. Маркування символами щодо догляду (ISO 3758:1991, IDT)	2.8.3
ДСТУ ISO 4915:2005	Матеріали текстильні. Типи стібків. Класифікація та термінологія (ISO 4915:1991, IDT)	2.7.2, Б3
ДСТУ ISO 4916:2005	Матеріали текстильні. Типи швів. Класифікація і термінологія (ISO 4916:1991, IDT)	2.7.2, Б3
ДСТУ ISO 105-X12:2009	Матеріали текстильні. Визначення тривкості фарбування. Частина X12. Метод визначення тривкості фарбування до тертя (ISO 105-X12:2001, IDT)	В
ДСТУ ISO 105-E04:2009	Матеріали текстильні. Визначення тривкості фарбування. Частина E04. Метод визначення тривкості фарбування до поту (ISO 105-E04:1994, IDT)	В
ДСТУ ISO 105-C06:2009	Матеріали текстильні. Визначення тривкості фарбування. Частина C06. Метод визначення тривкості фарбування до прання в домашніх умовах і пральнях (ISO 105-C06:1994, IDT)	В
ДСТУ ГОСТ ИСО 3759-2004	Матеріали текстильні. Підготовлення, нанесення міток і вимірювання проб текстильних матеріалів та одягу під час випробування для визначення змін лінійних розмірів (ГОСТ ИСО 3759-2002, IDT)	В
ДСТУ ISO 12945-2:2005	Матеріали текстильні. Визначення схильності тканини до поверхневої заворсованості поверхні та пілінговності. Частина 2. Модифікований метод Мартиндайля (ISO 12945-2:2000, IDT)	В
ДСТУ ISO 5077-2001	Матеріали текстильні. Метод визначання зміни лінійних розмірів після прання та сушіння (ISO 5077:1984, IDT)	В
ДСТУ EN 13402-1:2009	Одяг. Позначки розмірів. Частина 1. Терміни, визначення понять та вимірювання розмірів тіла (EN 13402-1:2001, IDT)	2.8.3
ДСТУ EN 12127:2009	Матеріали текстильні. Тканини. Визначення маси на одиницю площі з використанням малих проб (EN 12127:1997, IDT)	В
ДСТУ ГОСТ 3816:2009 (ISO 811-81)	Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств (ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81), IDT)	В

					ТУ 14.1-107-00034022-2016	Арк.
Змін.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата		10

Продовження таблиці А.1.1		
1	2	3
ГОСТ 8845-87	Полотна и изделия трикотажные. Методы определения влажности, массы и поверхностной плотности	В
ГОСТ 8847-85	Полотна трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках меньше разрывных	В
ГОСТ 25617-83	Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний	В
ГОСТ 15.007-88	Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция легкой промышленности. Основные положения	1.1
ДСТУ ISO 105-С06:2009	Матеріали текстильні. Визначення тривкості фарбовання. Частина С06. Метод визначення тривкості фарбовання до прання в домашніх умовах і пральнях	В
ДСТУ ISO 105-Х12:2009	Матеріали текстильні. Визначення тривкості фарбовання. Частина Х12. Метод визначення тривкості фарбовання до тертя	В
ДСТУ ISO 105-Е04:2009	Матеріали текстильні. Визначення тривкості фарбовання. Частина Е04. Метод визначення тривкості фарбовання до поту	В
ГОСТ 12088-77	Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости	В
ГОСТ 3897-87	Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	2.9.1, 7.1
ГОСТ 17037-85	Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения	2.3.1
ГОСТ 6309-93	Нитки швейные хлопчатобумажные и синтетические. Технические условия	2.6.3
ГОСТ 10354-82	Пленка полиэтиленовая. Технические условия	2.9.2, 2.9.3
ГОСТ 19159-85	Изделия швейные и трикотажные для военнослужащих. Маркировка, упаковка, транспортировка и их хранение	5.1
ГОСТ 4103-82	Изделия швейные. Методы контроля качества	6.1
ГОСТ 14192-96	Маркировка грузов	2.9.3
ГОСТ 1973-86	Изделия трикотажные. Правила приемки.	5.1
Наказ МОЗ України від 09.10.2000 №247	“Про затвердження Тимчасового порядку проведення державної санітарно-гігієнічної експертизи”	3.2
Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 29.12.2012 №1138	Матеріали та вироби текстильні, шкіряні і хутрові. Основні гігієнічні вимоги	3.1

					ТУ 14.1-107-00034022-2016	Арк.
Змін.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата		11

ДОДАТОК А2
(обов'язковий)
Національні номенклатурні номери виробу

Таблиця А2.1 — Національні номенклатурні номери виробу

Зріст, см	Обхват грудей, см (розмір)			
	78-86 (XS)	86-94 (S)	94-102 (M)	102-110 (L)
Вид 1				
149-167 (short)	8415610122094	8415610122300	8415610122299	8415610122298
167-185 (regular)	-	8415610122296	8415610122295	8415610122294
185-203 (long)	-	-	8415610122303	8415610122302
Вид 2				
149-167 (short)	8415610122248	8415610122091	8415610122089	8415610122086
167-185 (regular)	-	8415610122090	8415610122088	8415610122085
185-203 (long)	-	-	8415610122087	8415610122084
Вид 3				
149-167 (short)	8415610122316	8415610122315	8415610122314	8415610122313
167-185 (regular)	-	8415610122309	8415610122311	8415610122308
185-203 (long)	-	-	8415610122310	8415610122307

Таблиця А2.2 — Національні номенклатурні номери виробу

Зріст, см	Обхват грудей, см (розмір)		
	110-118 (XL)	118-126 (2XL)	126-134 (3XL)
Вид 1			
149-167 (short)	8415610122297	-	-
167-185 (regular)	8415610122305	8415610122304	8415610122293
185-203 (long)	8415610122301	8415610122290	8415610122286
Вид 2			
149-167 (short)	8415610122083	-	-
167-185 (regular)	8415610122082	8415610122079	8415610122072
185-203 (long)	8415610122081	8415610122078	8415610122071
Вид 3			
149-167 (short)	8415610122312	-	-
167-185 (regular)	8415610122292	8415610122288	8415610122105
185-203 (long)	8415610122291	8415610122289	8415610122287

ДОДАТОК Б1
Лінійні виміри виробу

Таблиця Б1.1 — Лінійні виміри виробу

Найменування місць вимірювання	Познач.	Зріст	Розмір виробу							Допуски, см
			XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	
Довжина по боку виробу, см.	a	S	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	±1,5
		R	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
		L	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	
Ширина по лінії талії, см.	b	S-L	29,0	32,0	35,0	38,0	42,0	46,0	50,0	+1,0 -1,5
Ширина на рівні лінії стегон, см	c	S-L	38,0	40,0	42,0	44,0	47,0	50,0	53,0	±1,5
Довжина крокового шва виробу, см.	d	S	68,5	68,0	67,5	67,0	66,5	66,0	65,5	±1,5
		R	75,5	75,0	74,5	74,0	73,5	73,0	72,5	
		L	82,5	82,0	81,5	81,0	80,5	80,0	79,5	
Ширина по низу штанини, см	e	S	12	13	13,5	14,5	14,5	15,0	15,0	±1,0
		R	12,5	13,5	14,0	15,0	15,0	15,5	15,5	
		L	13,0	14,0	14,5	15,5	15,5	16,0	16,0	
Ширина на рівні стегна	f	S	22,0	23,5	25,0	26,5	28,0	29,5	31,0	±1,0
		R	22,5	24,0	25,5	27,0	28,5	30,0	31,5	
		L	23,0	24,5	26,0	27,5	29,0	30,5	32,0	
Ширина на рівні ікри (вимірюється на відстані від низу) зріст/відстань	j	S/20см	14	15	16	17	18	19	20	±0,5
		R/25см								
		L/30см								

Примітка. Контроль лінійних вимірів згідно Додатку Г.

ДОДАТОК Б2
Позначення деталей виробу

Позначення	Найменування деталі
1	Передня половинка
2	Задня половинка
3	Ластовиця



Рисунок Б2.1 — Позначення деталей виробу

ДОДАТОК Б3
Класифікація строчок при виготовленні виробу

Таблиця Б3.1 — Строчки виробу, згідно ДСТУ ISO 4915, ДСТУ ISO 4916

Позначення	Назва строчки
1	Шестиниткова чотирьохлінійна ланцюгова пласка (код стібка 607)
2	Трьохниткова двохлінійна ланцюгова (код стібка 406)
3	Закріпкова (код стібка 304)

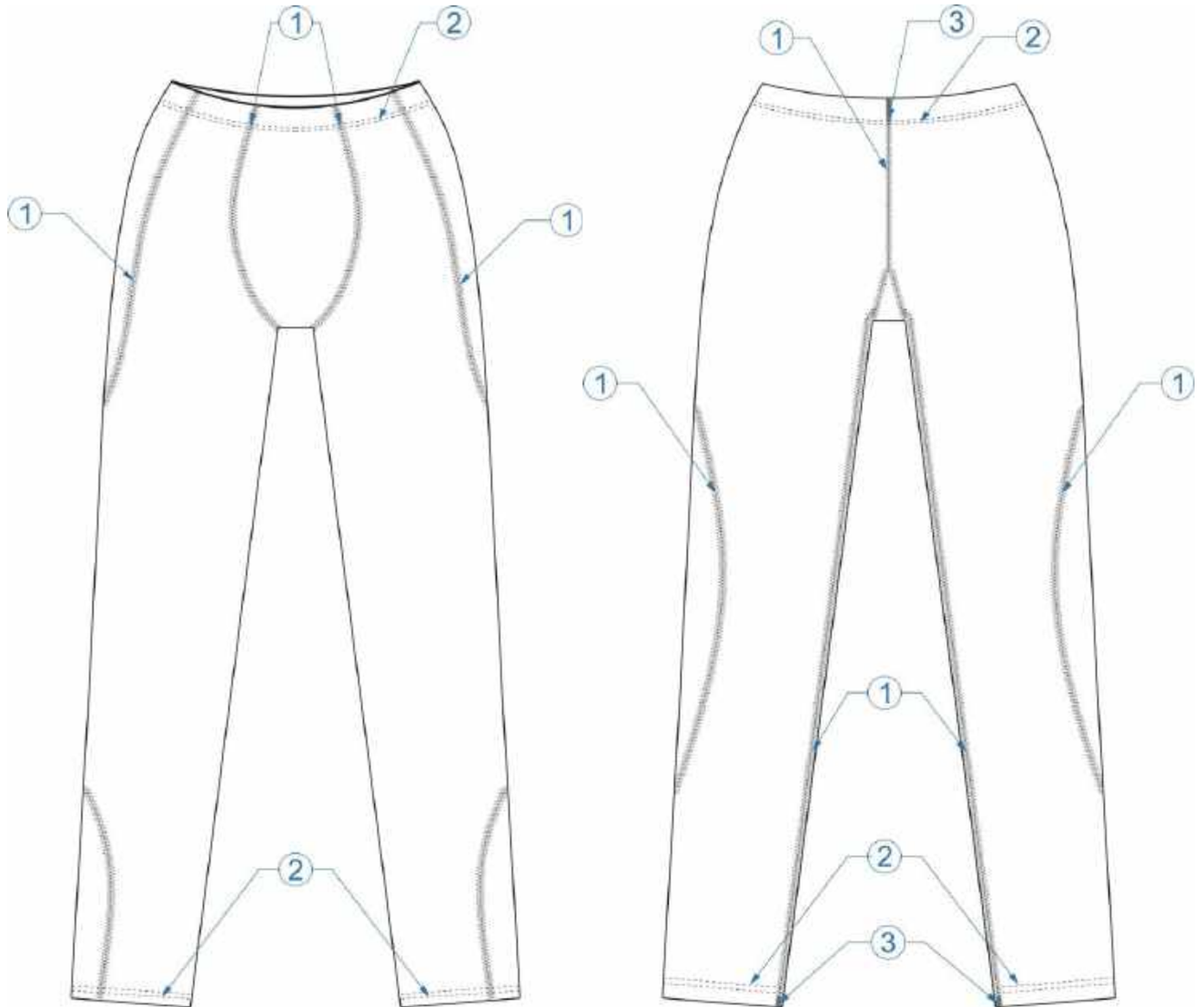


Рисунок Б3.1 — Позначення строчок виробу

ДОДАТОК Б4
Ескізи лекал деталей виробу еталонного розміру M/R

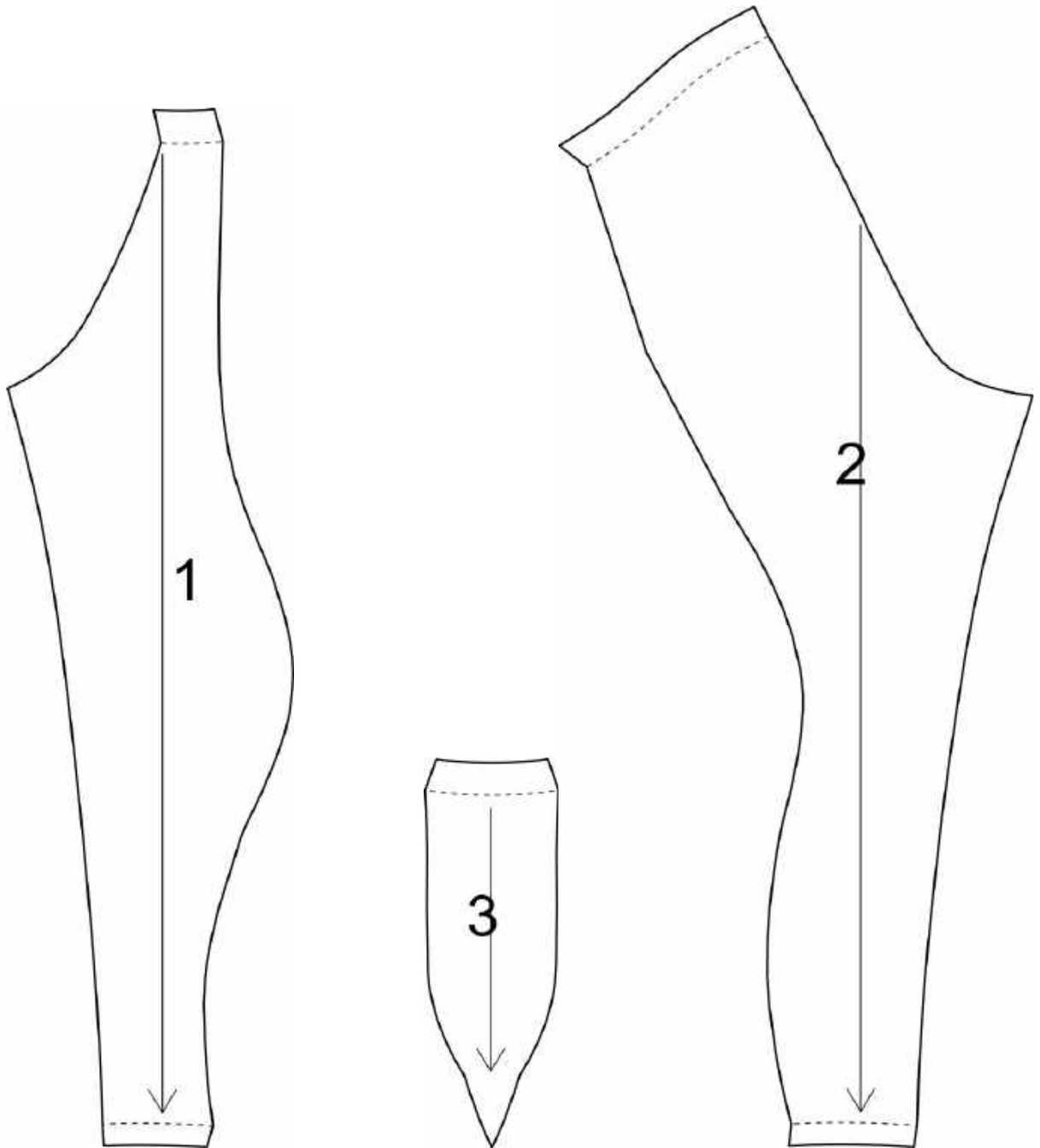


Рисунок Б4.1 — Ескізи лекал деталей виробу

					ТУ 14.1-107-00034022-2016	Арк.
Змін.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата		16

ДОДАТОК Б5
Відповідність розмірів виробу розмірам НАТО

Таблиця Б5.1 — Відповідність розмірів виробу розмірам НАТО

Зріст, см	Розмір, см						
	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
Short	7886/4967	8694/4967	9402/4967	0210/4967	1018/4967	-	-
Regular	-	8694/6785	9402/6785	0210/6785	1018/6785	1826/6785	2634/6785
Long	-	-	9402/8503	0210/8503	1018/8503	1826/8503	2634/8503

					ТУ 14.1-107-00034022-2016	Арк.
Змін.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата		17

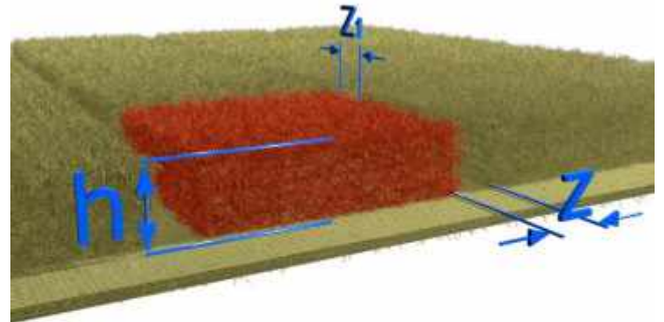
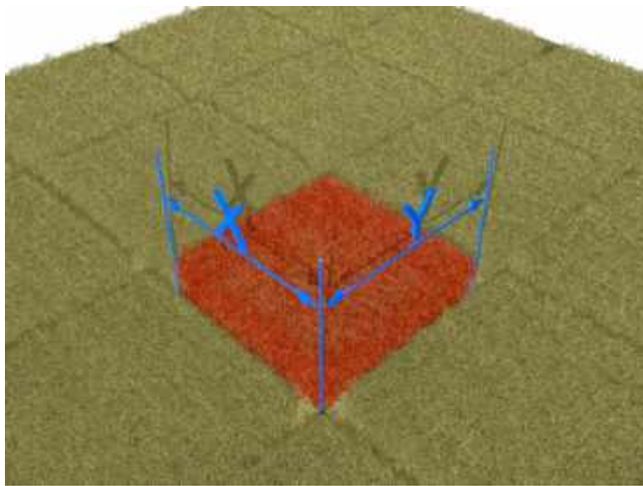
ДОДАТОК В
Вимоги до матеріалів

Таблиця В.1 — Полотно трикотажне гладкопофарбоване ворсове начісне, переплетення джерсі

Найменування показника	Од. вим.	Значення показників	Нормативна документація
Склад сировини: – поліестер – поліуретан (еластан)	%	93±3 7±3	ДСТУ 4057
Поверхнева густина, не менше	г/м ²	220	ДСТУ EN 12127 (або ГОСТ 8845)
Розривне зусилля, не менше (по петельним стовпчикам)	Н	230	ГОСТ 8847
Зміна лінійних розмірів після 3 циклів прання та сушіння (режим прання 6А при 40°C, режим сушіння С): - по довжині (по петельним стовпчикам); - по ширині (по петельним рядкам)	%	5	ДСТУ ГОСТ ИСО 3759 ДСТУ ISO 5077 ДСТУ ISO 6330
Повітропроникність, не менше	дм ³ /(м ² ·с)	300	ГОСТ 12088
Гігроскопічність (при відносній вологості 98%), не менше	%	1,5	ДСТУ ГОСТ 3816 (ISO 811-81)
Вміст вільного і здатного частково виділятися формальдегіду	мкг/г	75	ГОСТ 25617
Схильність до пілінгування (2000 циклів), не менше (вимірювання проводиться зі сторони ворсованих петель)	бал	3	ДСТУ ISO 12945-2
Ступінь тривкості пофарбування до фізико-хімічних впливів:			
прання при 40°C (зміна початкового пофарбування/ забарвлення білого бавовняного матеріалу), не менше	бал	4/4	ДСТУ ISO 105-C06
сухого тертя (забарвлення білого бавовняного матеріалу), не менше	бал	4	ДСТУ ISO 105-X12
вологе тертя (забарвлення білого бавовняного матеріалу), не менше	бал	4/3	ДСТУ ISO 105-X12
“поту”, (зміна початкового пофарбування/ забарвлення білого бавовняного матеріалу), не менше	бал	4/4	ДСТУ ISO 105-E04

Таблиця В.2 — Параметри рисунку полотна трикотажного гладкопофарбованого ворсового начісного, переплетення джерсі (візерунчасте розрізне плюшеве)

Параметри клітки, рис.В.1.		Допуск, мм
По петельних рядках ($x+z$), мм	5,5	$\pm 0,5$
По петельним стовпчикам ($y+z_1$), мм	5,5	$\pm 0,5$
h , мм	2,0	$\pm 0,3$
Співвідношення кількості елементів плетіння		
Ворсовані петлі: по рядках;	6-7	
по стовпчиках;	5-6	
Петлі без ворсу (рядки, стовпчики)	1-2	
На 100 мм наявна кількість кліток з пробілами		
По петельних рядках	16-20	
По петельним стовпчикам	15-19	



- x** – ширина клітки по петельних рядках
- y** – довжина по петельних стовпчиках
- h** – висота ворсу клітки
- z** – довжина по петельним стовпчикам
- z₁** – ширина по петельним рядкам

Рисунок В.1 — Параметри клітки

Додаток Г Контроль лінійних вимірів

Виміри виробу (а, с, d, e, f) проводяться на рівно викладеному та розкладеному на столі виробі (див. рис. Г.1, Г.3).

Довжина по боку виробу **(а)** вимірюється по бічному згинувід верхнього краю поясу до низу виробу.

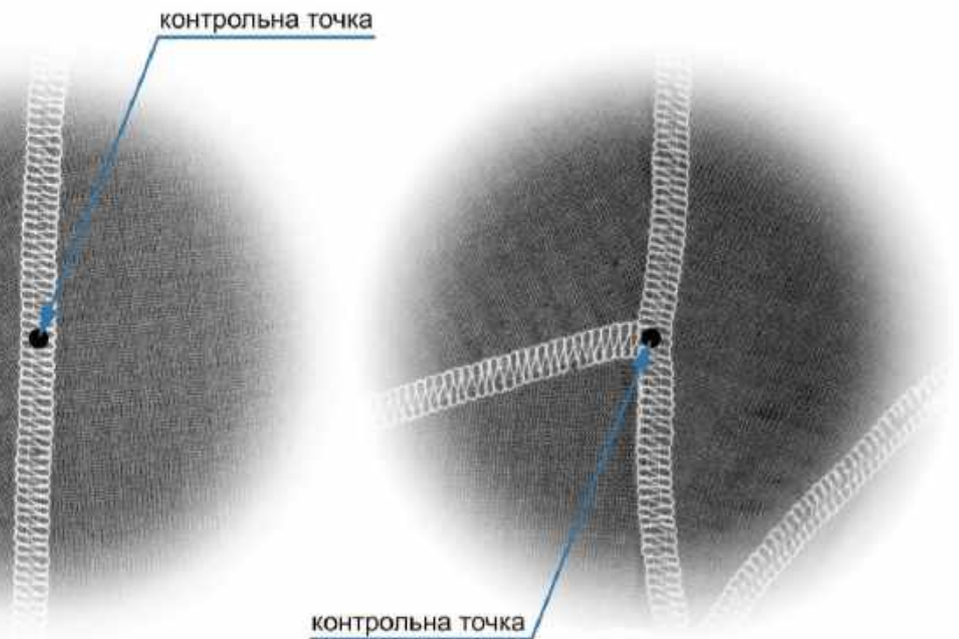
Ширина на рівні лінії стегон **(с)** вимірюється між бічними згинами посередині через точку **(А)**.

Довжина крокового шва **(d)** вимірюється по кроковому згинувід шва вшивання ластовиці **(В)** до низу виробу.

Ширина по низу штанини **(е)** вимірюється по прямій по низу виробу.

Ширина на рівні стегна **(f)** вимірюється по прямій від **(В)** перпендикулярно бічному згинув.

Вимір виробу - ширина по лінії талії **(b)** проводиться на рівно викладеному виробі (див. рис. Г.2), складеному вдвоє урівнюючи пояс по верхньому краю, вимірюється по прямій по поясу між бічними згинами.



Примітка. Контрольна точка знаходиться по середині шва (див. рис.Г1.).

Рисунок Г.1 — Визначення контрольної точки

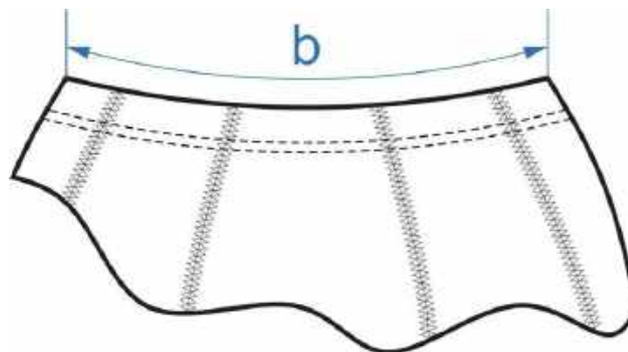


Рисунок Г.2 — Контроль лінійного виміру (b)

					ТУ 14.1-107-00034022-2016	Арк.
Змін.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата		20

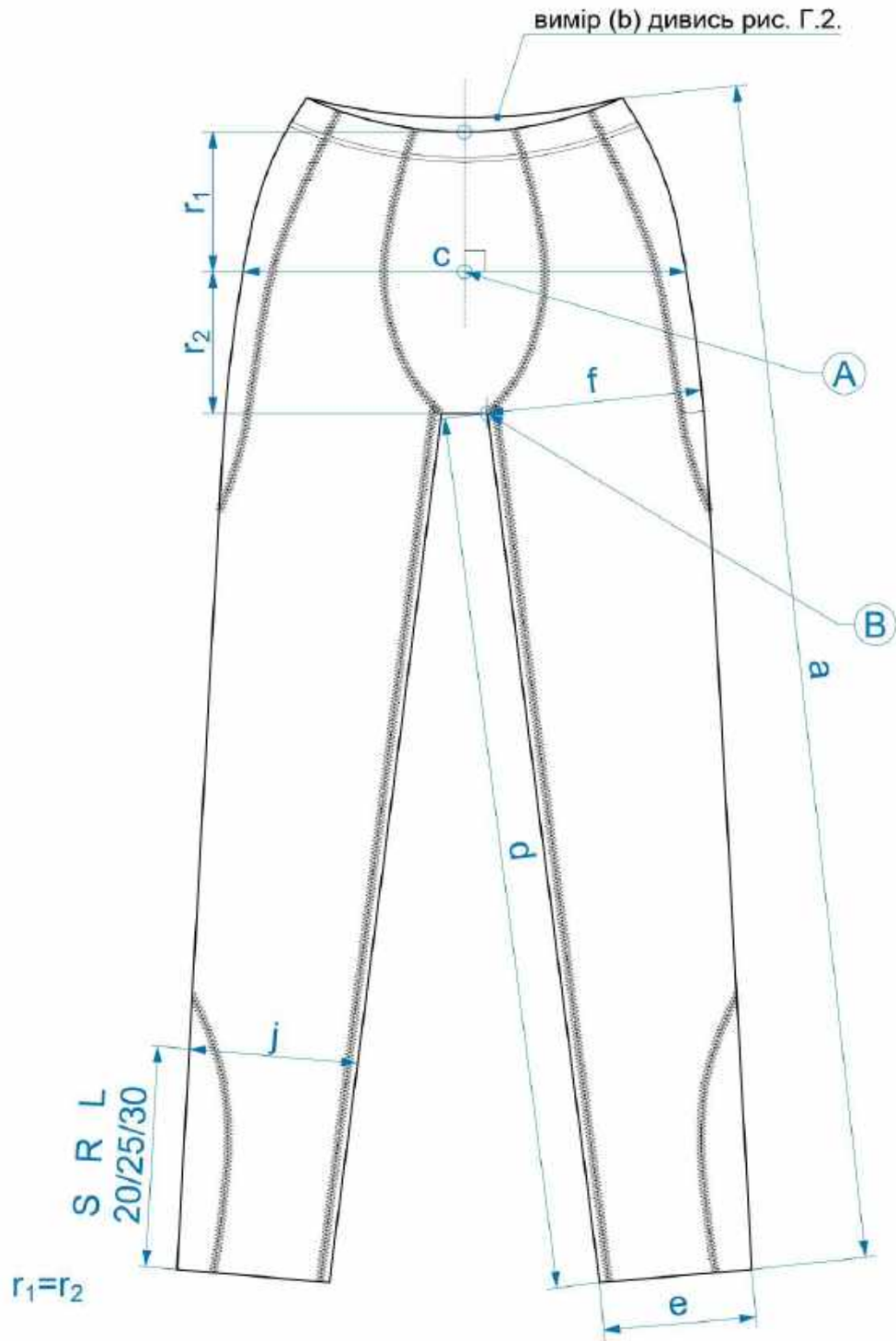


Рисунок Г.3 — Контроль лінійних вимірів

Змін.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата

ТУ 14.1-107-00034022-2016

Арк.

21

